



[www.alien-lighting.com](http://www.alien-lighting.com)



**Máquina de fuego**  
**Manual de usuario**



## Introducción

Gracias por haber adquirido este producto. Para optimizar el desempeño de este producto, antes de usar, debe leer las instrucciones de operación cuidadosamente para familiarizarse con la operación básica del producto. Mantenga este manual en un lugar seguro para consultas futuras.

Este producto fue probado antes de su envío.

Una vez adquirido este producto. Verifique que no se encuentre en mal estado.

## CUIDADO

Está máquina puede producir llamas de 1 a 3 m.

Debe ser manejada por un profesional.

La altura del lugar debe tener por lo menos 8 m.

Está prohibido tener cosas inflamables cerca de las llamas.

Debe haber por lo menos 6 m de distancia entre la máquina y cualquier cosa inflamable.

Prohibido utilizarla cuando existan corrientes de aire.

Úsela solamente de forma vertical.

Está máquina es solamente para shows y eventos.

## Instrucciones

Está máquina utiliza alcohol isopropílico para su funcionamiento.

No intente utilizar otro tipo de alcohol o producto no autorizado.

Está máquina puede ser controlada via DMX o manualmente.



## 3. Precauciones

\* Revise que el voltaje de la conexión es el correcto.

\* Esta máquina no es a prueba de agua, debe protegerla en lugares con riesgo a ser mojada.

\* Asegúrese que el líquido de humo es de baja densidad, de lo contrario puede ocasionar problemas a la máquina.

\* Está máquina se calienta muy rápido, debe estar alejada de productos con riesgo a quemarse.

\* Si algo no funciona como debe ser, por favor apague la máquina inmediatamente, desconecte la máquina de la corriente, y revise el cable, el recipiente del líquido y la máquina. Si el problema persiste llame a su proveedor.

\* Mantenga alejada la máquina, durante el disparo, no menos de 3m de la primera persona.

## 4. Especificaciones

Modelo: Twister 1200W

Voltaje: AC127V 60Hz

Consumo: 1200W

Tiempo de calentador: 3-4 minutos

Recipiente de humo: 2000ml

Salida de humo: 16,000 pies cúbicos/minuto

Tamaño: 520x210x230 mm

Peso: 4 KG